

Wien nicht existirt, so führt eine derlei Bezeichnung zu unliebsamen Verwechslungen oder hat zur Folge, dass die Packete in unrechte Hände gelangen und, wie wir aus mehrfachen Reclamationen ersehen, endlich gar verloren gehen.

Wir bitten daher die Adresse: „Redaction der Wiener Entom. Monatschrift“ wohl zu beachten, bemerken, dass über alles Einlaufende von uns umgehend Bestätigung erfolgt und für Zumittlung der Fortsetzung unserer Zeitschrift bestens gesorgt ist.

Zum Austausch gegen ähnliche Publicationen bleiben wir wie bisher gerne bereit.

## Pränumerations-Bedingungen für den Jahrgang 1861.

Für Wien (ohne Zusendung) . . . . .	fl. 3. —
Mit Postversendung (innerhalb des Postvereinsgebietes) . . . . .	fl. 3. 60
Im Buchhandel . . . . .	fl. 4. —

## Register.

<i>Abisara Damajanthi</i> 397.	<i>Anthoecia cystiphora</i> 172.	<i>Chaetopteria psorosa</i> 388.
<i>Kausambi</i> 397.	<i>inflata</i> 172.	<i>Charaxes Kadenii</i> 232.
<i>Savitri</i> 397.	<i>onca</i> 172.	<i>Chelonia cervina</i> 162.
<i>Acentropus latipennis</i> 55.	<i>Anthomyia pulchriceps</i> 23.	<i>Chloroperia sudetica</i> 383.
<i>Acidalia frigidaria</i> 373.	<i>Anthopsyche deidamia</i> 35.	<i>Choerocampa transfigurata</i>
<i>Acocephalus sudeticus</i> 390.	<i>pholoë</i> 35.	42.
<i>Acontia simo</i> 172.	<i>topha</i> 34.	<i>Chrysotoxum pubescens</i> 84.
<i>Acraea Atalia</i> 105.	<i>Apatania Hagenii</i> 386.	<i>Chyliza apicalis</i> 82.
<i>stenobea</i> 35.	<i>Arichalca erythropygga</i> 38.	<i>destinata</i> 375.
<i>theodota</i> 36.	<i>melanopygga</i> 38.	<i>Cidaria insulariata</i> 176.
<i>Adolias Aruna</i> 400.	<i>Aristodaema araua</i> 41.	<i>obductata</i> 374.
<i>Puseda</i> 400.	<i>Astictopterus Sama</i> 401.	<i>Cirrochroa Malaya</i> 398.
<i>Aegiale Kollari</i> 111.	<i>Sindu</i> 401.	<i>Orissa</i> 398.
<i>Ayratis angulifera</i> 169.	<i>Atella arruana</i> 236.	<i>Cleophana australusiac</i>
<i>crassilinea</i> 168.	<i>fasciata</i> 236.	171.
<i>denticulosa</i> 168.	<i>Athyma Urvasi</i> 400.	<i>Clinocera conjuncta</i> 80.
<i>frivola</i> 169.	<i>Baetis iridina</i> 384.	<i>maculata</i> 79.
<i>Amblypodia inornata</i> 396.	<i>Borocera statii</i> 165.	<i>Cnethocampa melanospila</i>
<i>lycaenaria</i> 396.	<i>Botys ephippiata</i> 377.	164.
<i>Nakula</i> 395.	<i>Carcinops</i> 28.	<i>Colias edusina</i> 100.
<i>Vihara</i> 395.	<i>Cephalia myrmecoides</i> 83.	<i>Ponteni</i> 33.
<i>Anabolia paludum</i> 384.	<i>Cethosia Aeole</i> 103.	<i>Copaxa Plenkeri</i> 112.
<i>Ancalaespina tata</i> 168.		<i>Cordylura bimaculata</i> 80.
<i>Anerastia delicatella</i> 274.		<i>setosa</i> 81.

- Crunobia Schineri* 391.  
*Cucullia antarctica* 171.  
*Cyrestis Laelia* 246.  
     *Paulinus* 247.  
  
*Danais agleoides* 398.  
     *Chloris* 231.  
     *Mytilene* 232.  
     *Xanthippus* 100.  
*Dasyommo fuscum* 401.  
*Deilephila porcia* 42.  
*Dendrophilus* 61.  
*Depressaria histicella* 275.  
*Diadema Perimele* 107.  
*Diachus nanus* 26.  
     *parvulus* 27.  
     *Schaumii* 27.  
     *Staudingeri* 27.  
*Dioctria laeta* 21.  
*Dircenna Xantho* 101.  
     *Rhoeo* 102.  
*Doleschallia Pratipa* 399.  
*Drusilla Macrops* 248.  
     *Myops* 109.  
  
*Ecclisopteryx moravica* 388.  
*Elmis Maugetii* 88.  
*Epicallia Batesii* 237.  
*Epidromia xanthogramma*  
     174.  
*Epiphora scribonia* 167.  
*Erastria corniculans* 173.  
     *fasciata* 173.  
*Eretmotus* 60.  
*Erioptera sudetica* 392.  
*Eronia Argolis* 230.  
*Eubolia meridionalis* 176.  
*Euchelia galapagensis* 161.  
     *rostrata* 161.  
*Eucides Thyana* 105.  
*Eumallopoda laniremis* 41.  
*Eupithecia gelidata* 376.  
*Euploea Bremeri* 398.  
     *Kinbergi* 35.  
     *Ledereri* 397.
- Euploea Ménétrési* 397.  
     *Wallacei* 231.  
*Eurhipia cistellatrix* 170.  
     *operatrix* 170.  
*Euripus Haliartus* 234.  
     *Pfeifferae* 235.  
*Euryphene Mandinga* 108.  
*Eurytela Castelnaui* 401.  
*Eutimia marpissa* 164.  
  
*Gastropacha caffra* 166.  
     *nasatula* 166.  
*Gnathostypsis ostracina* 42.  
*Gnathothlibus erotoides* 43.  
*Gnophos fuscovarjata* 176.  
*Grammodes insulsa* 173.  
     *moderata* 174.  
*Hadena teretipalpa* 170.  
*Halesus Braueri* 386.  
*Haltica alpina* 138.  
     *Armoraciae* 203.  
     *Atropae* 116.  
     *Brassicae* 297.  
     *cicatrix* 66.  
     *cognata* 17.  
     *consobrina* 11.  
     *corpulenta* 132.  
     *cyanescens* 134.  
     *cyanipennis* 135.  
     *discedens* 200.  
     *Erucae* 14.  
     *femorata* 129.  
     *ferruginea* 119.  
     *flavoguttata* 207.  
     *flexuosa* 205.  
     *fuscicornis* 199.  
     *fuscipes* 195.  
     *Helvinae* 112.  
     *impressa* 119.  
     *intermedia* 197.  
     *lativittata* 307.  
     *lineata* 70.  
     *Lythri* 9.  
     *Malvae* 196.  
     *melanopus* 130.
- Haltica melanostoma* 133.  
     *Mercurialis* 67.  
     *Modeeri* 139.  
     *nemorum* 303.  
     *nigritula* 136.  
     *nitidula* 75.  
     *ochripes* 298.  
     *oleracea* 16.  
     *parallela* 308.  
     *Peirolerii* 131.  
     *pubescens* 114.  
     *rhaetica* 133.  
     *rufipes* 72.  
     *rugifrons* 309.  
     *Salicariae* 140.  
     *semirufa* 197.  
     *serbica* 74.  
     *simplicipes* 137.  
     *sinuata* 300.  
     *sodalis* 73.  
     *tetrastigma* 204.  
     *transversa* 117.  
     *undulata* 301.  
     *variipennis* 306.  
     *ventralis* 142.  
     *versicolor* 77.  
     *vittula* 304.  
*Halticinen* 1, 65, 112, 129,  
     194, 297.  
*Hama exsiccata* 169.  
     *latipennis* 169.  
*Harma Chalcis* 234.  
*Hecatera strigicollis* 170.  
*Heliotis punctigera* 171.  
     *uniformis* 171.  
*Hepiolus ammon* 43.  
     *antarcticus* 43.  
     *cervinus* 43.  
     *ibex* 43.  
*Hesperia Hilar* 38.  
     *premnas* 38.  
*Hetaerius* 59.  
*Heterogenea inevitabilis* 44.  
     *squamosa* 45.  
*Heteroneura latifrons* 38.

- Heteroneura spectabilis* 82.  
*Hexaneura cinnamomea* 164.  
*maculifera* 164.  
*Histeriden* 28, 56, 176, 276.  
*Hyalea fulvidalis* 174.  
*Hydrilla lepigone* 273.  
*Hypocysta Osyris* 242.  
*Hypogygma cateja* 163.  
*melanura* 163.  
  
*Ismene malayana* 401.  
*Isopteryx signiferalis* 175.  
*Ithomia Euryanassa* 101.  
  
*Laelia aliena* 162.  
*prolixa* 162.  
*Lasioprocta merra* 41.  
*Leptosoma fuscipenne* 161.  
*Leucoma flavicapilla* 193.  
*Levias Dirtea* 400.  
*Lithosia bipunctigera* 45.  
*cinerella* 45.  
*flavicosta* 45.  
*gracilipennis* 45.  
*nigropunctata* 46.  
*punctipennis* 49.  
*pustulata* 46.  
*scutellata* 45.  
*Lophoptera fumata* 171.  
*squamifera* 171.  
*Lycæna Amphissa* 244.  
*Bohemanni* 37.  
*Cælius* 245.  
*inops* 244.  
*metophis* 37.  
*parrhasioides* 37.  
*Sperchius* 245.  
  
*Mallotodesma discrepans* 163.  
*Marmaroplegma parv-  
garda* 166.  
*Megistanis Deucalion* 238.  
*Melanitis Cybele* 248.  
  
*Melitæa Leanira* 106.  
*Methona Megisto* 103.  
*Microphysa hypotaenia* 173.  
*hypocantha* 173.  
*Monopetalotaxis Wahlbergi* 41.  
  
*Monoplius* 56.  
*Mordella bisignata* 255.  
*Morpho Cisseis* 239.  
*Munchia callipyga* 162.  
*Mycalesis caesonia* 36.  
*Myrina Amrita* 395.  
*thecloides* 395.  
  
*Naclia anthraciformis* 40.  
*cingulata* 39.  
*fuscicornis* 40.  
*thyretiformis* 40.  
*Neomaenas servilia* 36.  
*Neosatyrus ambiorix* 36.  
*Neptis livilla* 36.  
*Mysia* 247.  
*Neurosymploca Zelleri* 39.  
*Noctua flavicosta* 169.  
*Notodoma* 58.  
*Nyctalemon Liris* 250.  
  
*Ochsenheimeria capella* 275.  
*Odontocheilopteryx myxa* 165.  
*Opodiptera varicolor* 167.  
*Ornithoptera Aeacus* 225.  
*Criton* 225.  
*Darsius* 97.  
*Haliphron* 98.  
  
*Papilio Chaudoiri* 99.  
*Rama* 394.  
*Telegonns* 226.  
*Tydeus* 229.  
*Paromalus* 30.  
*Pelorus* 57.  
*Peltostomis sudetica* 387.  
*Perigea chinensis* 169.  
  
*Phiala dasypoda* 165.  
*xanthosoma* 165.  
*Phlosotrips Halidayi* 390.  
*Phragmatoecia capucina* 44.  
*impedita* 44.  
*Pieris Krueperi* 19.  
*Pinacopteryx syrinx* 34.  
*Poecilocampa carinata* 165.  
*Polyommatus atahualpa* 37.  
*Precis natalica* 106.  
*Procris Novae-Hollandiae* 39.  
  
*Pseudolycaena Mantra* 396.  
*Psila lateralis* 81.  
*Psilura scurritilis* 163.  
*Psyche albifrons* 44.  
*Pterygospidea trichoneura* 402.  
  
*Renodes nephrophora* 174.  
*Rhinopalpa fulva* 399.  
*Rhodaria cinnamomealis* 175.  
*Rhypholophus phryga-  
nopterus* 393.  
  
*Saenura alba* 162.  
*flava* 162.  
*Salbia continuatilis* 175.  
*squamosalis* 175.  
*Saprinus* 64, 176, 276.  
*Scapomegas* 58.  
*Sculina invenusta* 198.  
*Sericoris glaciana* 380.  
*Sesamia bombiformis* 179.  
*Setina pectinata* 46.  
*sagenaria* 46.  
*sinuata* 46.  
*Sirenopyga ephippiata* 164.  
*Smerinthus numosae* 42.  
*Sphaerosoma* 63.  
*Sphingonaepiopsis gracili-  
pes* 42.

<i>Spilosoma punctulatum</i>	<i>Teriaz angulata</i> 34.	<i>Thyella punctigera</i> 167.
161.	<i>eugenia</i> 33.	<i>Thyridia Pytho</i> 102.
<i>strigatum</i> 161.	<i>Tetanocera trivittata</i> 22.	<i>Tipulodes obscura</i> 40.
<i>Stauropus interpellatrix</i>	<i>Thalassodes strigigera</i> 175.	<i>Tithanetes sudeticus</i> 394.
164.	<i>Thalpochares cafferorum</i>	<i>Toxocampa remota</i> 174.
<i>Striphnopteryx crepax</i> 166.	173.	<i>Tribalus</i> 62.
<i>Strumella lanifera</i> 166.	<i>purpurina</i> 313.	<i>Tyndaris laetifica</i> 250.
<i>Syntomis cariocatactes</i> 39.	<i>Thamnotrizon austriacus</i>	<i>Ulotrichopus tortuosus</i> 174.
<i>corvus</i> 39.	85.	<i>Zemerus emesoides</i> 396.
<i>monedula</i> 39.	<i>Thecla Eone</i> 243.	<i>Zeuzera petax</i> 43.
<i>Tephrias plumiceps</i> 170.	<i>guacanagari</i> 37.	
	<i>Thyella nyctalops</i> 167.	

### D r u c k f e h l e r .

pag. 106 Zeile 13 von unten statt testaceo villosa lies testaceo villosi.

pag. 108 Zeile 5 von oben statt var. ♂ lies var. ♀.

pag. 125 Zeile 14 von unten ist bei Rippe 5 das Comma zu streichen.

pag. 231 Zeile 13 von oben statt quarta lies quarto.

pag. 243 Zeile 17 von oben statt anticarum duabus lies duobus.

pag. 249 Zeile 19 von oben statt quadriramosa lies quinquerosa.

pag. 276 Zeile 7 von oben lies Franzen veiltröthlich.

Die Druckfehler in Herrn Kutschera's Aufsatz werden mit anderen Berichtigungen am Schlusse seiner Arbeit bekannt gegeben.

